

NADALJEVALNI TEČAJ ZA GASILCA

ZAŠČITA TELESA IN DIHAL

ALEŠ PODLESNIK

OSEBNA ZAŠČITNA OPREMA

- Gasilska delovna obleka
- Gasilska zaščitna obleka
- Zaščitna obutev
- Gasilska čelada
- Zaščitne rokavice
- Gasilski reševalni pas
- Signalna piščal
- Zaščitna maska
- Žepna svetilka

GASILSKA ZAŠČITNA OBLEKA

- Nomex zaščita pred ognjem.
- Široki kroj.
- Lahka ali težka (7 ali 12 plasti).
- Dvodelna ali enodelna.
- Refleksni trakovi.
- Tipizacija GZS.



- Lahka zaščitna obleka Rosenbauer (dvodelna)



DEVA



BRISTOL

PFEIFER



GASILSKA ČELADA

- Nam varuje glavo pred različnimi stvarmi (udarci, leteči delci, vročino, ...)
- Tipizacija GZS.
- Narejena tako, da se lahko nastavlja.
- Vezir, ki nam varuje obraz.
- Zaveso, ki nam ščiti vrat.
- Jermen za pripetje čelade na glavo.



PODKAPA

- Nomex.
- Varuje glavo pred vročino.
- Poznamo podkape, ki gredo pod masko ali nad masko.
- Tipizacija GZS.
- Enojno ali dvojno.



ZAŠČITNE ROKAVICE

- Varujejo roke pred vročino.
- Varujejo roke pred urezi.
- Pred mrazom.
- Nomex, Kevlar in Goratex.
- Tipizacija GZS.



ZAŠČITNA OBUTEV

- Tipizacija GZS



GASILSKO REŠEVALNI PAS IN SEKIRICA

- Tipizacija GZS.



ŽEPNA SVETILKA

- Tipizacija GZS.



ZAŠČITNA MASKA



Ventilatorski sistem AUTOFLOW



Ventilatorski sistem PROFLOW



Polmaska SCOTT



Filter SCOTT



Maska SCOTT



Respirator 3M



Polmaska 3M



Maska 3M

SKUPNA ZAŠČITNA OPREMA

- Zaščitna obleka pred visoko temperaturo.
- Zaščitna obleka pred kemičnimi snovmi.
- Zaščitna obleka pred radioaktivnimi snovmi.

ZAŠČITNA OBLEKA PRED VISOKO TEMPERATURO

- Tempex.
- Ščitijo pred visokimi temperaturami do 1500°C določen čas - 20 sekund.
- Obleke so sestavljene iz pokrivala, rokavic, obuvala, kombinezona ali dvodelne.
- Obleke so lahke ali težke.
- IDA se nosi pod zaščitno obleko.
- Tipizacija GZS.



OBLEKE ZA ZAŠČITO PRED NEVARNIMI SNOVMI

- Za delo z strupenimi in agresivnimi snovmi.
- So enodelne ali dvodelne.
- Večslojne.
- Viton, Butil - Kavčuk in razni Polamidi.
- Ida se nosi pod ali nad obleko.
- Zadruga in zapenjala morajo biti plinotesna.
- Tipizaciji GZS.

Ščiti nas pred:

- Plinastimi snovmi in hlapi.
- Kislinami in lugji.
- Trdnimi nevarnimi snovmi.



ZAŠČITNA OBLEKA PRED RADIOAKTIVNIMI SNOVMI

Ščitijo pred:

- Aerosoli.
- Parami tekočih radioaktivnih substanc.
- Omejen čas.
- Obleke so podobne kot zaščitne obleke pred kemičnimi snovmi.
- Tipizacija GZS.



SHRANJENJE ZAŠČITNIH OBLEK

- Morajo biti v suhih prostorih.
- Obleke morajo biti zavarovane pred:
 - Prahom.
 - Nesnago.
 - Visoko temperaturo.
 - Neposrednim vplivom sonca.
- Obleka naj bo obešena ali položena v izravnalnem položaju.